(54) ASHING METHOD

(11) 1-48421 (A) (43) 22.2.1989 (19) JP

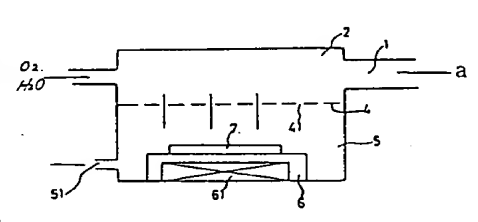
(21) Appl. No. 62-203985 (22) 19.8.1987

(71) FUJITSU LTD (72) SHUZO FUJIMURA(2)

(51) Int. Cl⁴. H01L21/302,H01L21/30

PURPOSE: To improve the ashing rate by adding water to a gas containing oxygen, changing the gas into plasma and conducting downstream ashing.

CONSTITUTION: The mixed gas of water and oxygen is used as a reaction gas, the reaction gas is turned into plasma, and downstream ashing is performed. That is, a semiconductor wafer 7 to be treated is placed onto a stage 6, the temperature of the semiconductor wafer 7 is kept at 200°C by using a heater 61, the internal pressure of a device is decompressed once and the inside is cleaned, oxygen containing water at a desired mixing ratio is fed through a reaction gas supply pipe 3. and the internal pressure of the device is in creased and electromagnetic waves are supplied, thus generating plasma. Consequently, active species formed in plasma are fed into a reaction chamber 5, and brought into contact with the semiconductor wafer 7 in the reaction chamber 5 and an ashing reduction is generated. Accordingly, an ashing rate in the ashing reaction is accelerated extremely.



a: microwave

(54) PRE-TREATING METHOD OF SEMICONDUCTOR WAFER

(11) 1-48422 (A) (43) 22.2.1989 (19) JP

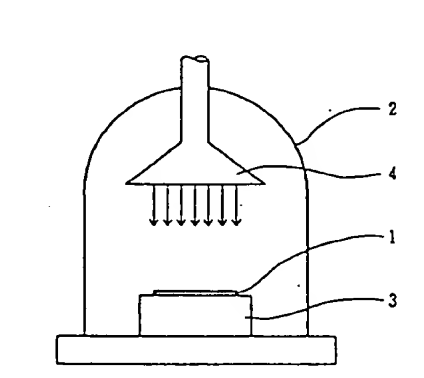
(21) Appl. No. 62-205797 (22) 18.8.1987

(71) FUJITSU LTD (72) FUMITAKE MIENO

(51) Int. Cl⁴. H01L21/302, H01L21/205

PURPOSE: To remove an silicon oxide film without damaging a semiconductor wafer by flowing a reducing gas to the surface of the semiconductor wafer vertically or at an angle close to verticality and making the gas collide with the surface of the wafer.

for an epitaxial device, a reducing gas is flowed to the surface of the semiconductor wafer 1 vertically or an angle close to verticality. Hydrogen gas is used as the reducing gas at that time. Accordingly, when anew fed hydrogen gas is sprayed against the surface of the semiconductor wafer 1 at all times, the surface of the semiconductor wafer is supplied with hydrogen gas not reacted with an silicon oxide film all the time, thus promoting reduction action to the silicon oxide film of hydrogen gas.



4: hydrogen gas supply section. 3: susceptor

(54) DIVIDING METHOD OF SEMICONDUCTOR CHIP

(11) 1-48423 (A)

(43) 22.2.1989 (19) JP

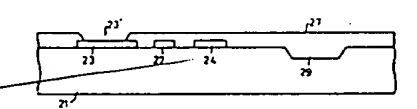
(21) Appl. No. 62-204155 (22) 19.8.1987

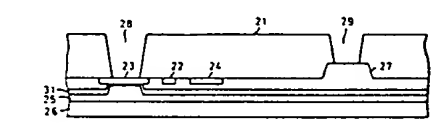
(71) FUJITSU LTD (72) HIDETAKE SUZUKI(2)

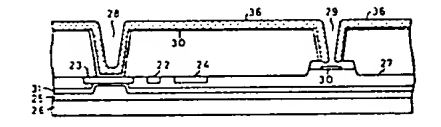
(51) Int. Cl⁴. H01L21/306,H01L21/78,H01L23/34

PURPOSE: To prevent the generation of electrical non-conduction in the section of a via hole by forming the via hole into a semiconductor chip and simultaneously plating all of the rear of a grounding electrode shaped to the surface, the inner surface of a through-hole and the rear of the chip.

CONSTITUTION: A split line trench is shaped to the surface of a wafer 21, an insulating film 27 is formed onto the surface of the trench, and a window is bored 23' in at least one through grounding electrode 23 in the insulating film 27. The insulating film is shaped onto a support board so that windows in each chip are connected electrically through a conductive film, and a throughhole (a via hole) 28 penetrated to the grounding electrode 23 from the rear of the wafer 21 and the trench of a split line 29 reaching the insulating film 27 are formed. A plating foundation metal 30 is applied onto the surface of the wafer 21, and the upper section of the plating foundation metal 30 is placed with a conductive metal. The semiconductor chip is divided. Accordingly, no defectives, not conducting electrically on the inner surfaces of the via holes 28, are formed.







19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-48421

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月22日

H 01 L 21/302 21/30

21/302

361

H-8223-5F R-7376-5F

F-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

アツシング方法

②特 顧 昭62-203985

❷出 顧 昭62(1987)8月19日 -

砂発 明 者 藤 村

货 三

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 宮土通株式会社

内

砂発 明 者 品 川

啓 介

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

位発 明 者 阿 部

直 道

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

②出 関 人 富士 通 株 式 会 社 ②代 理 人 弁理士 寒川 該一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

. . .

1、發明の名称

アッシング方法

2. 特許請求の範囲

少なくとも酸素を含むガスをブラズマ化してな すダウンストリームアッシング方法において、

前記酸素を含むガスに水を抵加する

ことを特徴とするアッシング方法。

3. 発明の詳細な説明

(長男)

アッシング方法の改良に関し、

アッシングレートがさらに向上している観察を プラズマ化してなすダウンストリームアッシング 方法を提供することを目的とし、

反応ガスとしての酸素を含むガスに水を抵加し、水と酸素との混合ガスを反応ガスとし、この反応 ガスをプラズマ化してダウンストリームアッシン グをなすように構成される。

1

〔産業上の利用分野〕

本発明はアッシング方法の改良に関する。特に、 アッシングレートを向上する改良に関する。

【従来の技術】

半導体装置の製造方法等において利用される
フェトリングラフィー法等においてはフェトレジスト等をもって構成されるマスクが必須であり、
使用済みのフェトレジスト等は露光によって変質
で化しているため、これを除去することは必ずし
も容易ではない。

このような使用済みのフォトレジスト等を除去するには、従来、配案をプラズマ化してなすがカンストリームアッシング方法が使用されているが、この健業をプラズマ化してなすがカンストリームアッシング方法のアッシングレートは数百人/分であり、十分満足しうるところではない。

この酸素をプラズマ化してなすダッンストリームアッシング方法のアッシングレートを向上する 努力は種々されており、反応ガスとしての酸素を 合むガスに窒素を添加して、アラズマ中の反応程 としての酸素粒子(原子、ラジカル、イオン等) の敵を増加し、アッシングレートを上昇する手法 が開発されている。

また、プラズマを構成する粒子(原子、ラジカ ル、イオン等)の数を制御するには、その粒子の 数を検出することが必須であるが、このアラズマ を構成する粒子(原子、ラジカル、イオン等)の 敗を検出する方法に、アクチノメトリーを利用す る方法が知られている。これは、プラズマにとも なって気生する光の被長がそのプラズマに特有な 元素に依存するという原理を利用するものであり、 プラズマ中には反応に客与する元素と、反応には 寄与せず基準としてのみ機能する基準元素例えば アルゴンを含有させておき、このプラズマにとも なって発生するブラズマ先を分光し、反応に客与 する元素に特有な液長の光の強度と基準元素例え ばアルゴンに特有な被長の先の強度とを検出して、 反応に寄与する元素に特有な疲長の光の強度を、 英雄元素例えばアルゴンに特有な波長の光の強度

3

観念をプラズマ化してなすダウンストリームアッシング方法の研究が望まれていた。

本発明の目的は、この要請に応えることにあり、 アッシングレートがさらに向上している酸素をア ラ・マ化してなすダウンストリームアッシング方 法を提供することにある。

(関題点を解決するための手段)

上記の目的は、酸素を含むガスに水を活加し、 この水と酸素とを含むガスをアラズマ化してなす グウンストリームアッシング方法によって達成される。

(作用)

酸素をプラズマ化してなすダウンストリームフッシング方法の反応ガスに水を添加してなした実験の結果を第2回に示す。使用ガスは 1.0GOSC CHの酸素中に次第に増量しながら水を添加してあり、内圧は 0.8Torrに固定されている。基板温度は 200でである。 X 軸には水添加量を光をもって

をもって正規化するものである。このアクチノメトリーを利用する方法を使用して、酸素を含むガスに添加される窒素の量を制御すると、酸素をブラズマ化してなすダウンストリームアッシングレートが実現することが可能となり、アッシングレートが実現し、8.000人/分程度のアッシングレートが実現することが確認されている。

(発明が解決しようとする問題点)

たべ、上記の反応ガスとしての設案を含むガス に容素を添加してなすダウンストリームアッシッ グ方法における、反応機は酸素原子、酸素ラジカル、酸素イオン聯起された酸素分子のみであり、 上記の添加される容素の機能は、反応機としての 酸素原子、酸素ラジカル、酸素イオン助起された 酸素分子の数を増加させることであると考えられ ているから、この手法をもって実現しうるアッシングレートの上昇には限度があり、よりすぐれた

4

表示してあり、Y軸のうち左側には酸素原子飲を 表す指数を、また、Y軸のうち右側にはアッシン グレートをそれぞれ表示してある。

グラフより明らかなように、水低加量が 1.5% 以下であると、酸素の粒子数は水の低加量に比例 して増加する。しかし、水低加量が 1.5%を超えると、酸素の粒子数の増加率は減少するが、アッシングレートの増加率は減少せず、おしむね等増加率をもって増加しつ×ける。アッシングレートの抵大値の存否と、抵大値があるとすればその抵大値の存否と、抵大値があるとすればその抵大値に対応する水の混合率とは未確認であるが、少なくとも20%程度までは上昇を競技することが実験的に確認されている。

この現象は、本発明に係る酸素をプラズマ化してなすダウンストリームアッシング方法における反応権が酸素の粒子のみではなく、他の反応権例えば、水素イオン、水酸イオン等も関う いる可能性を示すものであり、本発明が依拠する自然法別は、従来知られていなかった新たな反応権にもとずくものであると推考される。

(実施例)

以下、図面を参照しつか、本発明の一実施例に係るアッシング方法について、さらに説明する。 第1団参照

図において、1は再被管であり、*.45GHの電磁 被が矢印の方向に供給される。2はプラズマ発生 室であり、反応ガス供給管3を介して酸素と水と の混合ガスが例えば1.000SCC/分をもって供給さ れる。4はスリット41を有する酒豊であり、プラ ズマ発生室2中で発生したプラズマに含まれる活 性難はこのスリット41を介して反応室5中に供給 される。6はステージであり、温度制御用のヒー 夕61が設けられており、その上に被処理物例えば 半導体ウェーハ7が乗せられる。51は提気手段で ある。

ステージ 5 に被処理物たる半導体ウェーハ7を 乗せ、ヒータ 51を使用して半導体ウェーハ7の温 度を 200でに保ち、装置の内圧を一旦0.01 Torr程 度に減圧して内部を清浄化した後、所望の混合比 に水を含有する酸素を、反応ガス供給管3を介し

7

なお、四ファ化炭素を使用する必要がないという利点もある。

4. 國際の簡単な説明

第1回は、本発明のに係るアッシング方法の実施 に^サ elされる装置の構成図である。.

第2回は、本発明に係るアッシング方法の作用を 検針するためになした実験の結果を示すグラフで ある。

1・・・導放管、

2・・・ブラズマ発生室、

3・・・反応ガス供給費、

4 · · · 以登、

41・・・スリット、

5・・・反応室、

51 · · · 蜂気孔、

61・・・ヒータ、

7・・・被処理物(半導体ウェーハ)。

代理人 弁理士 穿川城一

て供給し、装置の内圧を 0.8Torr程度に昇圧する。 ここで、例えば2.45GHの電磁波を供給してプラズ マを発生する。

プラズマ中で生成した話性種(酸素原子、酸素 ラジカル、酸素イオン類起された酸素分子を含み、 水素イオン、水酸イオン等も含むと考えられる) が反応室5中に供給され、ここで、半導体ウェー ハ7と接触してアッシング反応が発生する。

このアッシング反応におけるアッシングレート は、上紀のとおり、極めて遠く、10.000人/分を 容易に超える。

(発明の効果)

以上説明せるとおり、本発明に係るダウンストリームアッシング方法は、少なくとも、酸素ガスと水との混合ガスをブラズマ化してこのブラズマ中で生成した話性器(酸素原子、酸素ラジカル、酸素イオン聯起された酸素分子を含み、水素イオン、水酸イオン等も含むと考えられる)を反応程としているので、アッシングレートが極めて違い。

8

